

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:

Тип прибора: TCPB-043

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Адрес: ул. Комсомольская, д. 3

Номер прибора: 1900928

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Договор:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)		Объем (м3)			Теплота (Гкал) Q	Время раб.(ч)	События	
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV				
01.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.19	3,36	2,48	0,88	-	-	-	0,072	0,060	-	-	-	-	-	-	Стат:0,3;Статизм:24,25,39,40,47,54
07.19	67,46	60,22	7,24	703,856	699,402	4,403	0,579	0,487	718,693	711,368	7,325	5,327	181,25	Статизм:0,1,19,24,25,39,40,47,51,54,58,59	
08.19	69,92	60,53	9,39	3046,518	2992,892	53,692	0,527	0,466	3115,020	3044,569	70,451	31,614	743,73	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,59,61	
09.19	70,51	60,26	10,25	10485,757	10390,449	95,295	0,660	0,557	10724,694	10567,474	157,220	112,935	719,78	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,59,61	
10.19	71,36	60,73	10,63	9362,730	9343,382	19,385	0,635	0,526	9579,116	9506,824	72,292	100,800	592,97	Статизм:0,1,39,40,47,51,54,58,59	
11.19	78,97	62,03	16,94	8884,340	8881,447	2,967	0,632	0,526	9111,421	9066,714	44,707	150,953	715,57	Статизм:0,1,7,39,40,47,51,54,58,59	
12.19	81,11	60,14	20,97	7707,131	7707,131	0,005	0,606	0,497	7857,664	7917,132	-59,468	162,065	743,95	Стат:3;Статизм:59	
Итого	63,24	52,34	10,90	40190,332	40014,703	175,747	0,530	0,446	41106,608	40814,081	292,527	563,693	3697,25		

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	40190,332	40014,703	41106,608	40814,081	563,693	4355,05
12.18						

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3697,25	0,07	0,00	2,28	655,38	61,02

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
563,693	563,693	0,000	0,000	46,974

Код события	Описание
Стат:0	Сброс накопленных значений
Стат:3	Режим Сервис
Статизм:0	Сбой входа 1
Статизм:1	Сбой входа 2
Статизм:7	Превышение частоты входа 2
Статизм:18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статизм:19	Расход 2 ниже метрологического минимума
Статизм:24	Сбой измерений температуры 1
Статизм:25	Сбой измерений температуры 2
Статизм:39	Сбой измерений давления 1
Статизм:40	Сбой измерений давления 2
Статизм:47	Давление 1 ниже нижней уставки
Статизм:51	Отсутствие внешнего питания
Статизм:54	Останов накопления/отказ датчиков по ТС 1

Статизм:58	Возникновение НС1 по 1
Статизм:59	Возникновение НС2 по 1
Статизм:61	Возникновение НС4 по 1

Ответственный за учет тепловой энергии:
Представитель обслуживающей организации:

 Подготовлен программным комплексом «Взлет СП». www.vzljot.ru